

## ***Det yrkesmässiga fisket i havet 2025***

### ***Definitiva uppgifter***

Swedish sea-fisheries during 2025. Definitive data

---

## **I korta drag**

Denna publikation visar avkastningen från det förvärvsmässigt bedrivna havsfisket. Redovisning sker dels i levande vikt med fördelning på fångstområden, dels i landad vikt med fördelning på kuststräckor. Publikationen innehåller även information om utvecklingen av den svenska fiskeflottan avseende antal fartyg, maskinstyrka och bruttodräktighet.

Fångsterna i det yrkesmässiga fisket i havet under år 2025 uppgick till cirka 142 000 ton i levande vikt. Det innebär att fångsten har ökat med cirka 13 000 ton eller 10 procent jämfört med år 2024. Ökade fångstmängder noteras framförallt för tobis vilket till stor del beror på ett högre kvotnyttjande än föregående år.

Värdet av landningarna år 2025 uppgick till drygt 828 miljoner kr, vilket innebär en minskning med cirka 139 miljoner kronor eller 14 procent jämfört med år 2024. Detta kan till stor del förklaras av saknade avräkningsnotor från svenska landningar i utlandet.

År 2025 fanns det 879 fartyg i den svenska havsfiskeflottan jämfört med 902 för 2024.

**Havs  
och Vatten  
myndigheten**

Jonas Ericson, tfn 010-698 60 72  
Jonas.ericson@havochvatten.se

Statistiken har producerats av Havs- och vattenmyndigheten, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1654-417X Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 12 juni 2026.  
URN:NBN:SE:SCB-2026-JO55SM2601\_pdf  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Eva-Lo Ighe, SCB.

## **Innehåll**

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>3</b>
<b>Områdesindelning</b>	<b>3</b>
<b>Avkastningen i det yrkesmässiga fisket i havet</b>	<b>4</b>
Den totala fångsten 2025	4
Landad vikt – levande vikt	5
Foderfisk	7
Ilandföring och försäljning i första handelsledet	7
<b>Statistik om fiskefartyg</b>	<b>9</b>
<b>Tabeller</b>	<b>11</b>
1. Fångster i det yrkesmässiga fisket i havet per fångstområde år 2025. Levande vikt, ton	11
2. Landad vikt, kompletteringstillägg, vikttillägg och levande vikt 2025. Ton	12
3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2025, landad vikt	13
4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2025, värde	14
5. Antal fiskefartyg per län och längd 2025	15
6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet 2025	15
7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp 2025	16
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>17</b>
Definitioner och förklaringar	17
<b>Så görs statistiken</b>	<b>17</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>18</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>18</b>
Annan statistik	18
<b>In English</b>	<b>19</b>
<b>Summary</b>	<b>19</b>
<b>List of tables</b>	<b>19</b>
<b>List of terms</b>	<b>19</b>

---

## Statistiken med kommentarer

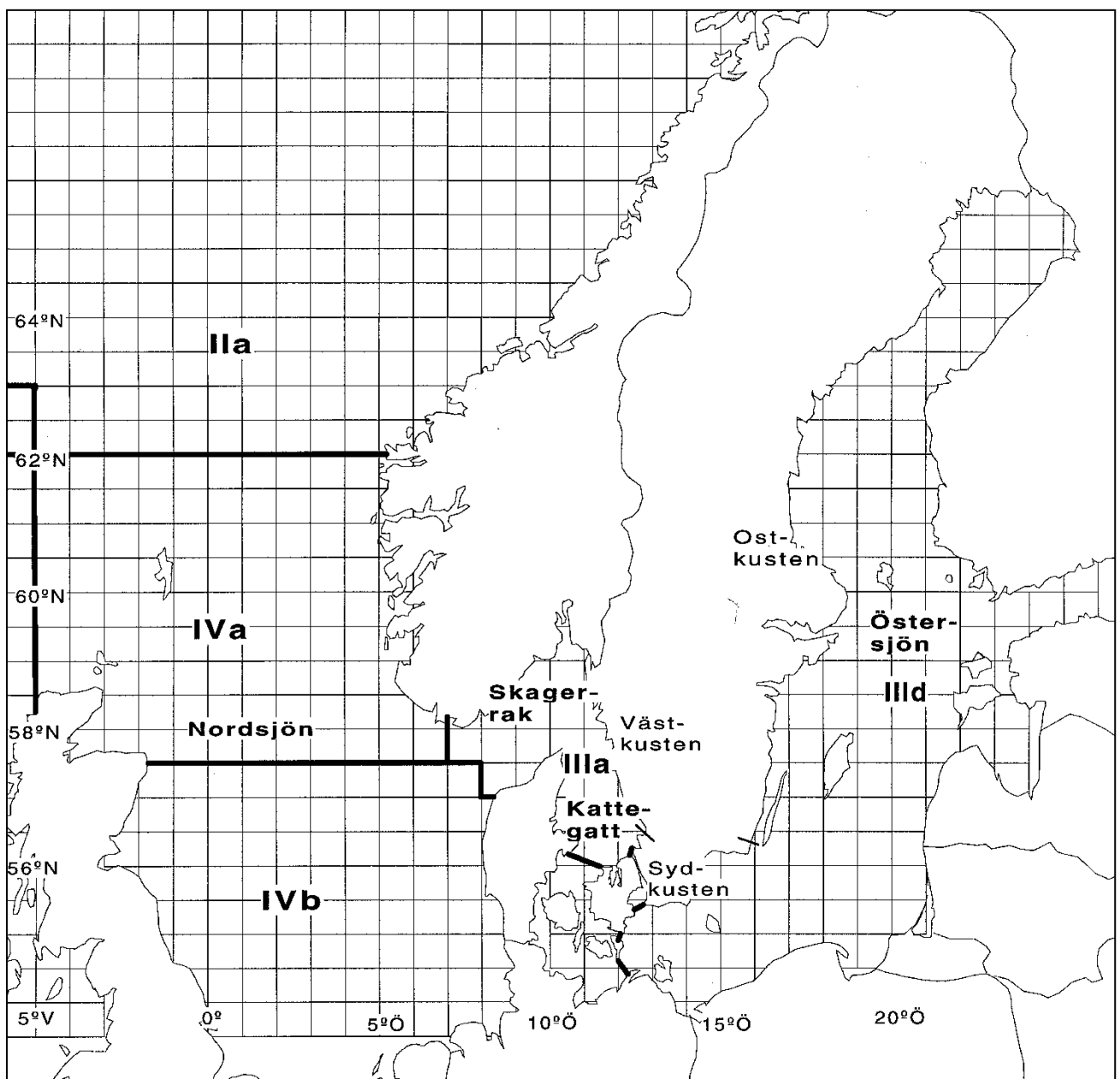
### Områdesindelning

Områdesindelningen i fiskestatistiken bygger sedan gammalt på kuststräckor. Fr.o.m. 1970 tillämpas en indelning av kuststräckor som helt följer länsgränserna. Tidigare områdesindelningar finns beskrivna i Fiskestatistisk årsbok 1975.

Som en följd av omläggningen av havsfiskestatistiken är redovisningen fr.o.m. 1975 även fördelad efter fångstområden. Dessa fångstområden överensstämmer med internationella havsforsknings-områdets (ICES) statistikområden som ingår i ett kvadratisk rutnät avgränsat av varje halv breddgrad och varje halv längdgrad (30 x 30 sjömil). Dessa rutor slås samman till olika fångstområden vars gränser anges med längd- och breddgrader eller räta sammanbindningslinjer mellan landfasta punkter.

I nedanstående karta finns de ovan beskrivna områdesindelningarna utmärkta. Kartan omfattar de för svenska fiskare viktigaste fångstområdena.

Figur 1. Karta över fångstområden och kuststräckor



## Avkastningen i det yrkesmässiga fisket i havet

### Den totala fångsten 2025

#### Total fångst

Den totala fångsten i det yrkesmässiga fisket i havet 2025 redovisas i tabell 1. Fångsten 2025 uppgick till cirka 142 000 ton uttryckt i levande vikt.

Information om den totala fångsten baseras på uppgifter, vilka Havs- och vattenmyndigheten samlar in från auktoriserade förstahandsmottagare av fisk. Vissa kompletteringar av denna statistik har gjorts med ledning av den statistik som Havs- och vattenmyndigheten framställer och som baseras på fiskarnas loggböcker. Kompletteringarnas storlek redovisas i tabell 2.

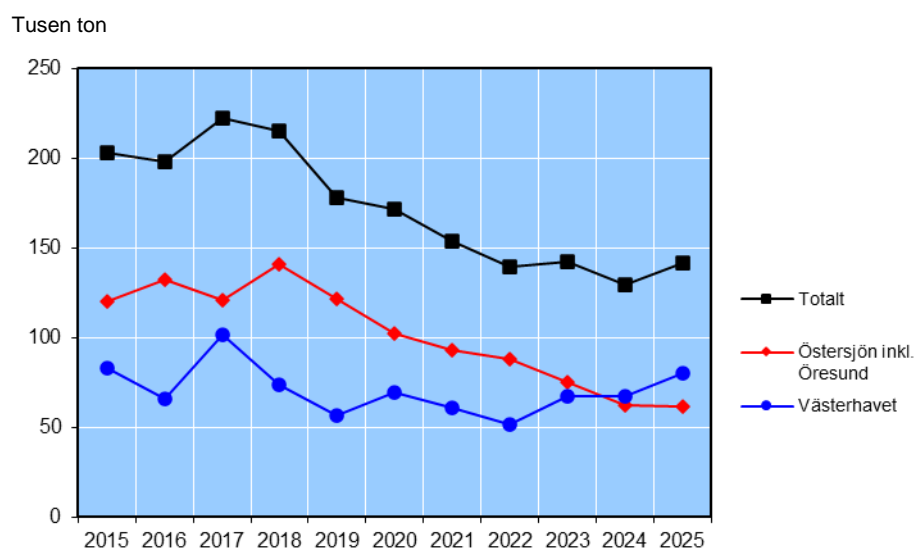
Statistiken över ilandföring och försäljning i första handelsledet beskrivs närmare i avsnitt ”Ilandföring och försäljning i första handelsledet”. Omräkningen från landad vikt till levande vikt beskrivs närmare i avsnitt ”Landad vikt – levande vikt” och i tabell 2.

Uttryckt i landad vikt var den totala fångsten drygt 84 000 ton. Uppgifter om landade vikter och värden redovisas i tabell 3.

#### Fångst per fångstområde

För samtliga arter baseras fördelningen av fångst per fångstområde på uppgifter från fiskeloggböckerna.

**Diagram 1. Fångster per fångstområde 2016 – 2025**



Fångsten redovisas i nedanstående tablå aggregerad till större fångstområden enligt Internationella havsforskningsrådets (ICES) indelning.

**Tablå 1. Fångster enligt Internationella havsforskningsrådets indelning**

Område	Områdes- beteckning enligt ICES	Fångst 2025		Fångst 2024	
		Ton	Procent	Ton	Procent
Atlanten	Ila	3 018	2	4 148	3
Nordsjön	IVa-c	72 243	51	57 208	44
Skagerrak och Kattegatt	IIIa	4 795	3	5 619	4
Östersjön och Öresund	IIIb, c och d	61 659	44	62 194	48
<b>Summa</b>		<b>141 715</b>	<b>100</b>	<b>129 169</b>	<b>100</b>

**Statistikens kvalitet**

De primäruppgifter som samlas in av Havs- och vattenmyndigheten genomgår olika slag av kontroller och avstämningar. Materialets administrativa användning för Havs- och vattenmyndighetens kvotuppföljning ställer särskilda krav på uppgifternas kvalitet. Den redovisade artfördelningen av foderfisken är dock något mer osäker än artfördelning för annat fiske, främst beroende på att artfördelningen för foderfisk baseras på provtagning genom stickprov snarare än fullständig vägning per art. Detta behandlas närmare i avsnitt Foderfisk.

För 2025 ser vi stora avvikelser mellan den inrapporterade fångsten från svenska yrkesfiskare och den försålda fångsten rapporterad av förstahandsmottagare. Främst beror detta på stora pelagiska landningar i Norge. Utöver detta förekommer en viss tillåten handel med fisk vid sidan av de förstahandsmottagare som lämnar uppgifter till Havs- och vattenmyndigheten. Detta innebär att vi saknar redovisning av ytterligare en del, dock mindre, av den försålda fångsten.

**Landad vikt – levande vikt**

Omräkning från landad vikt till levande vikt görs med hänsyn till att rensning och ibland även viss beredning sker ombord i fiskefartygen innan fisken landas för försäljning. Fångsterna landas vanligtvis samma dag som de tagits ur havet, varför man kan bortse från vätskeförluster under transport till landningshamn.

Summan av de beräknade vikt tilläggen för 2025 uppgår till 18,5 procent av den totala fångsten i levande vikt och redovisas i tabell 2 med fördelning på fiskslag. Detta härrör också till stor del från de landningar som gjorts till Norge.

I nedanstående tablå redovisas för de viktigaste fiskslagen de omräkningsfaktorer som används. För fisk som landas hel används omräkningsfaktorn 1,00 vilket innebär att ingen omräkning sker.

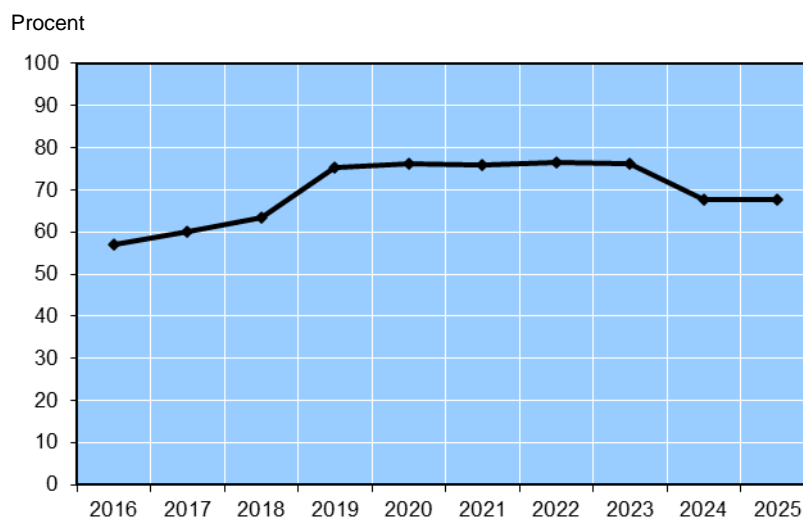
**Tablå 2. Omräkningsfaktorer 2025**

Fiskslag	Beredning	Omräk- nings- faktor
Bergtung	Rensad med huvud	1,05
Gråsej	Rensad med huvud	1,19
Havskatt	Rensad med huvud	1,18
Hälleflundra	Rensad med huvud	1,04
Kolja	Rensad med huvud	1,17
Kummel	Rensad med huvud	1,11
Lax	Rensad med huvud	1,10
Långa	Rensad med huvud	1,10
Lyrorsk	Rensad med huvud	1,17
Marulk	Rensad med huvud	1,22
	Rensad utan huvud	3,00
Nordhavsräka	Kokt	1,00
Pigghaj	Rensad med huvud	1,35
Piggvar	Rensad med huvud	1,09
Regnbåge	Rensad med huvud	1,15
Rödspotta	Rensad med huvud	1,05
Rödtunga	Rensad med huvud	1,06
Sandskädda	Rensad med huvud	1,11
Sik	Rensad med huvud	1,15
Sill/Strömming	Saltat/Rökt	1,25
Sjurygg, Stenbit	Rensad med huvud	1,15
Skrubbskädda	Rensad med huvud	1,08
Slätvar	Rensad med huvud	1,09
Torsk	Rensad med huvud	1,17
	Rensad utan huvud	1,40
Vitling	Rensad med huvud	1,18
Äkta tunga	Rensad med huvud	1,04
Öring	Rensad med huvud	1,15

## Foderfisk

Under 2025 rapporterades cirka 57 000 ton foderfisk jämfört med drygt 72 000 ton år 2024. Foderfisk utgjorde år 2025 ca 68 procent av den totala fångsten. Motsvarande siffra för 2024 var 68 procent. Foderfiskvärdet uppgick år 2025 till drygt 228 miljoner kronor och andelen motsvarar 28 procent av det totala värdet. I nedanstående diagram framgår andelen foderfisk de senaste tio åren.

**Diagram 2. Fångst av foderfisk 2016 - 2025. Andel av total fångst**



Uppgifterna om konsumtionsfiskens artfördelning bedöms vara av god kvalitet. Havs- och vattenmyndighetens uppgifter från förstahandsmottagare och loggböcker uppvisar här god överensstämmelse.

Den uppskattning av foderfiskens artfördelning som redovisas i tabell 2 baseras på de avräkningsnotor som rapporteras till myndigheten. Den redovisade artfördelningen av foderfisken fastställs genom provtagning vid landningstillfället. Provtagningen har på senare år förbättrats vilket har gett en mer tillförlitlig artfördelning än tidigare, även om den fortfarande är mer osäker än resultat baserade på fullständig vägning per art.

## Ilandföring och försäljning i första handelsledet

### Primärmaterialiet

Uppgiftsinsamlingen till fiskestatistiken ombesörjdes fram till 1970 av fiskerikonstulenterna som då var knutna till lantbruksnämnderna i länen. På grundval av fiskarnas uppgifter om fångster upprättades länsammandrag. Denna metod fick i Göteborgs och Bohus län kompletteras med uppgifter från fiskauktioner, fiskförsäljningsföreningar och andra mottagare i första försäljningsledet.

Under åren 1970-1974 lämnades uppgifterna om fisket på västkusten direkt till SCB av företag (samt fiskförsäljningsföreningar och auktioner) som i första handelsledet (direkt från fiskaren) inköpte fångster av fisk, kräftdjur och blötdjur. Uppköparnas redovisning skedde i månadsvisa sammandrag.

Insamlingssystemet har därefter lagts om på västkusten (1975) och sydkusten (1 juli 1977). På ostkusten skedde omläggningen den 1 januari 1981. Fram till augusti 1999 har kopior av avräkningarna i första försäljningsledet sänts direkt till SCB från fångstmottagarna. Från och med september 1999 skickades avräkningarna direkt till Fiskeriverket istället. Då Fiskeriverket lades ned och Havs- och vattenmyndigheten bildades 1 juli 2011 togs insamlingen över av Havs- och vattenmyndigheten.

Från EU-inträdet 1995 fram till den 30 juni 2011 auktoriserade Fiskeriverket de fångstmottagare, som då hade behörighet att inköpa fisk från fiskelag och enskilda fiskare. Sedan 1 juli 2011 ansvarar Havs- och vattenmyndigheten för auktoriseringen. Cirka 100 auktoriserade fångstmottagare har under året lämnat uppgifter till Havs- och vattenmyndigheten rörande inköp av fisk.

Uppgifterna om svenska fiskares landningar av fisk i utlandet bygger på uppgifter som lämnas av utländska myndigheter.

Uppgifter om försäljning i första handelsledet omfattar inte sådan egenförsäljning av en fiskare som består av kvantiteter mindre än 30 kg till samma köpare.

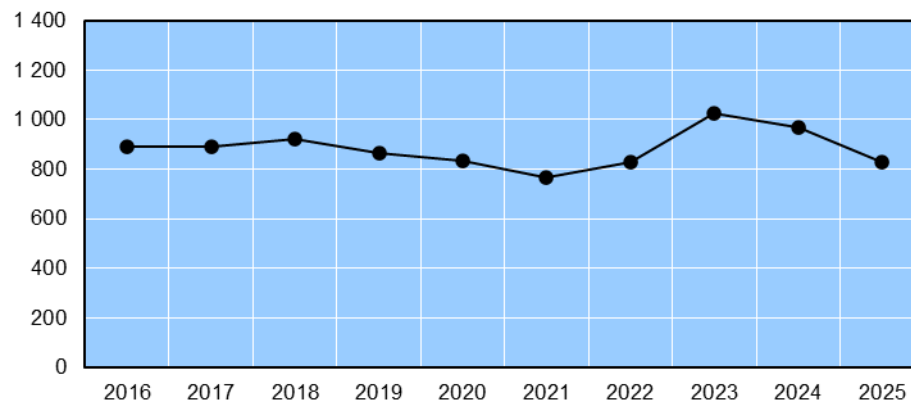
Preliminär fångststatistik redovisas månadsvis i Statistiska meddelanden, serie JO 50.

### Ilandföringen totalt

Den totala fångstmängden i landad vikt som framgår av tabell 3 uppgick år 2025 till drygt 84 000 ton, vilket är en minskning med 21 procent jämfört med 2024. Fångstvärdet i första handelsledet uppgick till drygt 828 miljoner kr vilket innebär att värdet minskat med 14,3 procent jämfört med år 2024. Minskningen härleds till största delen till landningar i Norge.

### Diagram 3. Värdet av ilandförda fångster 2016 - 2025

Miljoner kr



Fisk som ilandförts i syfte att användas till annat än människoföda redovisas som foderfisk. Artfördelningen framgår av tabell 2.

### Ilandföringen på kuststräckor

Ilandföringen på skilda kuststräckor redovisas i tabell 3. Kuststräcka har tidigare härletts från fångstmottagarens adresspostanstalt. Från och med januari 2001 avgör istället landningshamnens läntillhörighet till vilken kuststräcka redovisning sker.

De i utlandet (företrädesvis Danmark) direktlandade fångsterna under år 2025 utgjorde 65 procent av den totala svenska ilandförda fångsten. Värdet av utlandslandningarna var 40 procent av det totala fångstvärdet. Fångsterna i utlandet bestod av foderfisk till 83 procent och motsvarande andel för fångstvärdet var 58 procent. Se avsnittet Foderfisk för mer information.

## Statistik om fiskefartyg

Storleken på den svenska fiskeflottan är begränsad genom den gemensamma fiskeripolitiken inom EU. Den totala fiskekapaciteten hos svenska fiskefartyg får högst motsvara en fastställd nivå mätt i dräktighet i bruttoton och maskinstyrka i kilowatt hos samtliga svenska fiskefartyg med fiskelicens. För att visa att kapacitetstaken inte överskrids ska det finnas ett register över samtliga fiskefartyg med fiskelicens. Havs- och vattenmyndigheten har i uppdrag att upprätthålla ett sådant register. Uppgifterna om fiskefartygen är hämtade från registret. I tabell 5, 6 och 7 redovisas hur den svenska fiskeflottan såg ut den 31 december 2025.

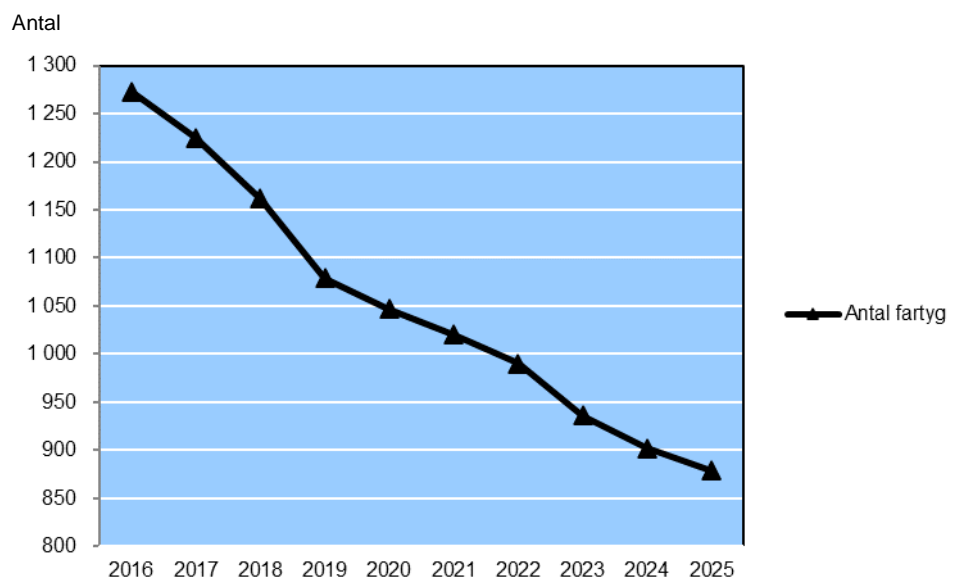
### Flottans utveckling

Utvecklingen i den svenska fiskeflottan visar på en nedåtgående trend för såväl antal fartyg som fartygskapacitet. Antalet fartyg i den svenska fiskeflottan har minskat från 1 273 fartyg 2016 till 879 fartyg 31 december 2025. Från och med år 2016 har antalet fartyg minskat för varje år.

Sverige har under redovisad period anpassat det nationella regelverket efter EU:s lagstiftning. År 2011 infördes särskilt fartygstillstånd för de som bedrev fiske med stöd av enskild rätt. Från och med den 1 oktober 2014 ska även fiskefartyg under fem meter ha fiskelicens (tidigare fartygstillstånd). Dessa förändringar bidrog till att 131 fartyg kom in i den svenska fiskeflottan under 2014.

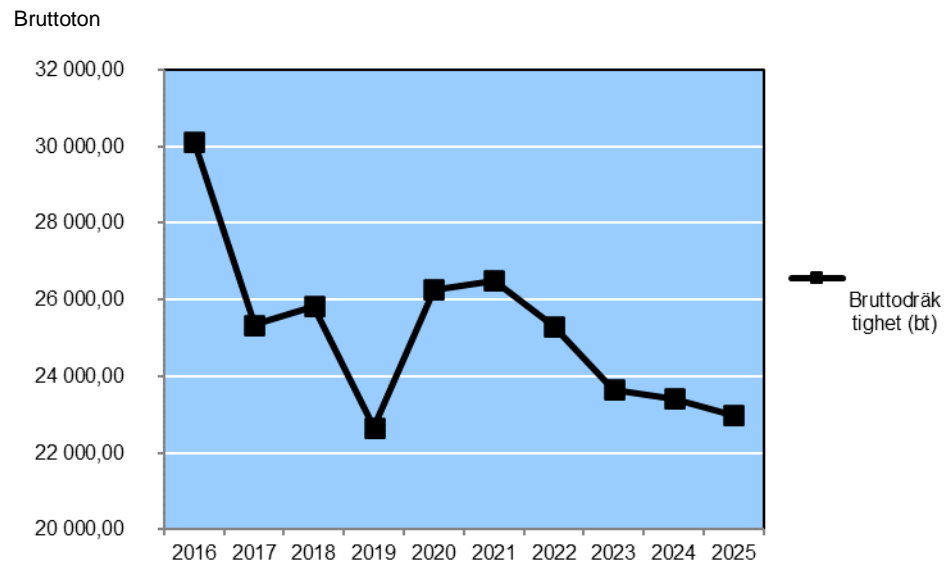
Stor påverkan på flottan hade också införandet av det pelagiska systemet med överlåtbara fiskerättigheter. Vid införandet 2009 fanns det 81 fartyg med särskilda tillstånd. I slutet på 2025 hade antalet minskat till 28 fartyg. Under åren 2008-2010 lämnade 29 fartyg den svenska fiskeflottan genom bidrag till skrotning inom ramen för Europeiska fiskerifonden (EFF).

**Diagram 4. Antal fartyg i den svenska fiskeflottan 2016 - 2025**

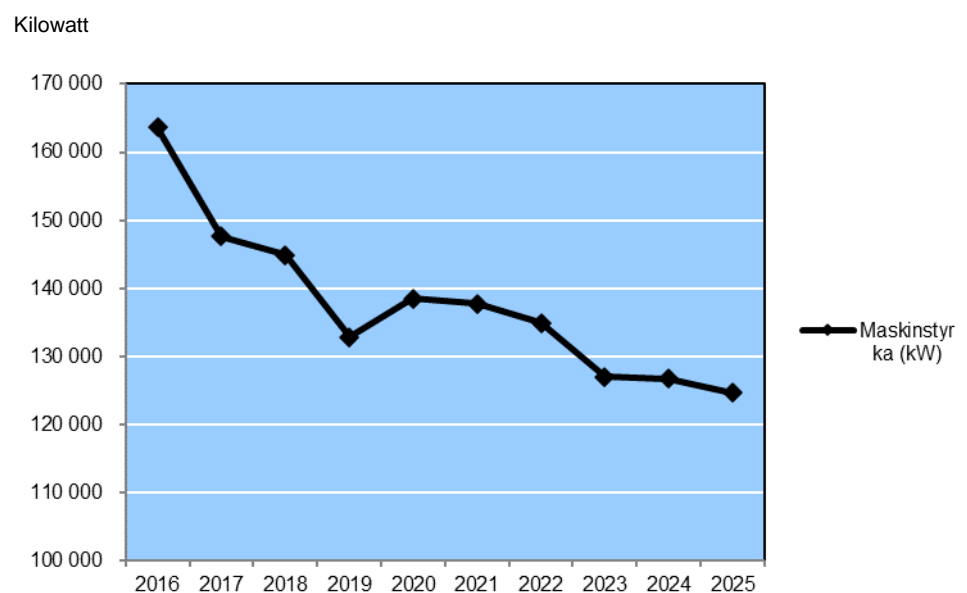


Om man ser på fartygskapaciteten så har den minskat med 7 129 bruttoton (bt) och 38 923 kilowatt (kW) sedan 2016. I samband med skrotningskampanjerna 2009 och 2010 fördes 2 466 bt. och 9 590 kW ut ur flotten.

**Diagram 5. Bruttodräktighet i den svenska fiskeflottan 2016 - 2025**



**Diagram 6. Maskinstyrka (kW) i den svenska fiskeflottan 2016 - 2025**



## Tabeller

### 1. Fångster i det yrkesmässiga fisket i havet per fångstområde år 2025. Levande vikt, ton

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2025. Live weight, metric tons

Fiskslag m.m.	Atlanten	Nordsjön	Skagerrak och Kattegatt	Östersjön och Öresund	Summa 2025	Summa 2024
Äl	-	-	0	55	<b>55</b>	81
Lax	-	-	0	67	<b>67</b>	93
Öring	-	-	-	5	<b>5</b>	7
Siklöja	-	-	-	1 911	<b>1 911</b>	1 636
Sik	-	-	-	74	<b>74</b>	76
Övrig sötvattenfisk	-	-	-	283	<b>283</b>	133
Hälleflundra	-	7	2	-	<b>10</b>	11
Rödspotta	-	6	49	6	<b>62</b>	107
Rödtunga	-	2	59	0	<b>61</b>	73
Sandskädda	-	3	0	1	<b>4</b>	4
Bergtung	-	8	5	0	<b>13</b>	7
Skrubbskädda	-	0	4	56	<b>61</b>	39
Äkta tunga	-	0	4	1	<b>6</b>	7
Slätvar	-	0	9	0	<b>9</b>	10
Piggvar	-	1	7	9	<b>17</b>	27
Övrig flundrefisk	-	0	0	-	<b>0</b>	0
Torsk	-	289	250	10	<b>549</b>	817
Kolja	-	390	562	-	<b>951</b>	975
Gråsej	-	819	230	-	<b>1 049</b>	1 191
Lyrtsk	-	43	16	-	<b>59</b>	105
Långa	-	46	20	0	<b>66</b>	77
Lubb	-	3	0	-	<b>3</b>	6
Vitling	-	293	19	0	<b>311</b>	155
Kummel	-	8	21	-	<b>29</b>	59
Övrig torskfisk	2 772	812	2	-	<b>3 586</b>	809
Fjärsing	-	0	2	-	<b>2</b>	2
Havskatt	-	19	9	0	<b>27</b>	36
Tobis	-	27 484	15	-	<b>27 499</b>	22 194
Knot	-	28	1	0	<b>29</b>	16
Sjurygg/Stenbit	-	0	0	1	<b>2</b>	5
Marulk	-	125	163	0	<b>288</b>	335
Horngädda	-	-	0	0	<b>0</b>	0
Sill/Strömming	-	19 325	257	31 850	<b>51 432</b>	48 542
Skarpsill	-	20 745	142	27 187	<b>48 073</b>	46 388
Makrill	246	1 618	174	12	<b>2 050</b>	1 912
Pigghaj	-	2	33	-	<b>35</b>	47
Övrig saltvattenfisk	-	56	19	130	<b>205</b>	232
Krabba	-	-	369	0	<b>369</b>	523
Hummer	-	-	57	0	<b>57</b>	49
Havskräfta	-	4	1 695	-	<b>1 699</b>	1 536
Nordhavsräka	-	98	554	-	<b>653</b>	816
Ostron	-	-	2	-	<b>2</b>	3
Blåmussla	-	-	-	-	<b>-</b>	-
Övriga kräft- och blötdjur	0	8	42	-	<b>50</b>	28
<b>Summa 2025</b>	<b>3 018</b>	<b>72 243</b>	<b>4 795</b>	<b>61 659</b>	<b>141 715</b>	
Summa 2024	4 148	57 208	5 619	62 194		129 169

**2. Landad vikt, kompletteringstillägg, viktillägg och levande vikt 2025. Ton**

2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2025. Metric tons

Fiskslag m.m.	Landad vikt			Kompletteringstillägg	Viktillägg	Levande vikt
	Konsumtionsfisk	Rom och lever	Foderfisk			
Äl	29	-	-	25	-	55
Lax	24	-	-	40	-	67
Öring	0	-	-	5	-	5
Siklöja	233	33	-	1 678	-	1 911
Sik	9	0	-	64	-	74
Övrig sötvattenfisk	87	-	0	196	0	283
Rödspotta	43	-	1	16	2	62
Rödtunga	48	-	-	10	-	61
Skrubbskädda	10	-	25	24	2	61
Torsk	398	3	3	81	67	549
Kolja	682	1	30	127	113	951
Gråsej	751	0	8	149	141	1 049
Vitling	31	0	221	55	4	311
Kummel	23	0	-	4	-	29
Havskatt	23	-	-	0	-	27
Tobis	-	-	14 718	12 780	-	27 499
Sjurygg/Stenbit	0	0	0	1	1	2
Marulk	192	-	1	39	56	288
Sill/Strömming	19 678	-	18 542	13 212	0	51 432
Skarpsill	2 626	-	19 574	25 874	25 874	48 073
Makrill	199	-	102	1 748	0	2 050
Pigghaj	28	-	0	7	0	35
Övriga fiskarter	172	0	3 637	197	0	4 010
Krabba	219	-	-	146	-	369
Hummer	31	0	-	27	-	57
Havskräfta	1 191	-	-	442	-	1 699
Nordhavsräka	526	-	-	127	-	653
Övriga kräft- och blötdjur	30	-	2	19	0	52
<b>Summa 2025</b>	<b>27 285</b>	<b>37</b>	<b>56 865</b>	<b>57 093</b>	<b>26 260</b>	<b>141 715</b>

**3. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2025, landad vikt**

## 3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2025, landed weight

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2025				Hela riket	
	På väst- kusten, ton	På syd- kusten, ton	På ost- kusten, ton	I ut- landet, ton	2025	2024
Äl	-	17	12	-	<b>29</b>	58
Lax	-	-	24	-	<b>24</b>	45
Öring	-	0	0	-	<b>0</b>	1
Siklöja	-	-	233	-	<b>233</b>	185
Sik	-	0	9	-	<b>9</b>	9
Övrig sötvattenfisk	-	5	82	0	<b>87</b>	30
Hälleflundra	2	-	-	5	<b>7</b>	9
Rödspotta	32	2	-	10	<b>43</b>	65
Rödtunga	46	-	-	3	<b>48</b>	57
Sandskädda	0	0	-	0	<b>0</b>	1
Bergtung	2	0	-	9	<b>11</b>	6
Skrubbskädda	1	5	3	0	<b>10</b>	10
Äkta tunga	2	0	-	1	<b>3</b>	4
Slätvar	5	0	-	0	<b>6</b>	7
Piggvar	4	4	1	2	<b>10</b>	18
Övrig flundrefisk	-	-	-	0	<b>0</b>	0
Torsk	158	0	0	239	<b>398</b>	606
Kolja	337	0	-	345	<b>682</b>	715
Gråsej	139	0	-	612	<b>751</b>	950
Lyrorsk	5	-	-	43	<b>48</b>	87
Långa	14	0	-	36	<b>49</b>	60
Lubb	0	-	-	3	<b>3</b>	4
Vitling	13	0	-	18	<b>31</b>	44
Kummel	14	-	-	9	<b>23</b>	42
Övrig torskfisk	0	-	-	27	<b>27</b>	25
Fjärsing	1	0	-	0	<b>1</b>	1
Havskatt	3	-	-	20	<b>23</b>	30
Knot	1	0	-	1	<b>1</b>	1
Sjurygg/Stenbit	0	-	-	0	<b>0</b>	1
Marulk	79	-	-	113	<b>192</b>	239
Horngädda	-	0	0	0	<b>0</b>	0
Sill/Strömring	6 214	5 764	204	7 496	<b>19 678</b>	26 238
Skarpsill	157	2 469	-	-	<b>2 626</b>	2 657
Makrill	105	7	-	87	<b>199</b>	213
Sillhaj	-	-	-	-	<b>-</b>	-
Pigghaj	25	-	-	3	<b>28</b>	38
Övrig saltvattenfisk	3	0	0	1	<b>4</b>	4
Foderfisk	240	2 526	8 520	45 581	<b>56 866</b>	72 319
Lever	0	-	-	-	<b>0</b>	1
Rom	2	0	33	2	<b>37</b>	39
Krabba	215	0	3	0	<b>219</b>	337
Hummer	30	0	0	-	<b>31</b>	26
Havskräfta	1 174	2	-	15	<b>1 191</b>	1 152
Nordhavsräka, rå	156	-	-	1	<b>157</b>	266
Nordhavsräka, kokt	366	-	-	3	<b>369</b>	464
Ostron	1	-	-	-	<b>1</b>	1
Blåmussla	-	-	-	-	<b>-</b>	-
Övriga kräft- och blötdjur	23	-	-	7	<b>29</b>	15
<b>Summa 2025</b>	<b>9 569</b>	<b>10 803</b>	<b>9 125</b>	<b>54 690</b>	<b>84 188</b>	
Summa 2024	11 631	8 320	14 328	72 799		107 078

**4. Ilandföring med fördelning på kuststräcka 2025, värde**

## 4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2025, value

Fiskslag m.m.	Ilandföringen 2025				Hela riket	
	På väst- kusten, Tkr	På syd- kusten, Tkr	På ost- kusten, Tkr	I ut- landet, Tkr	2025	2024
Äl	-	1 928	1 492	-	<b>3 420</b>	6 683
Lax	-	-	2 381	-	<b>2 381</b>	4 177
Öring	-	2	13	-	<b>15</b>	48
Siklöja	-	-	1 151	-	<b>1 151</b>	925
Sik	-	3	494	-	<b>497</b>	440
Övrig sötvattenfisk	-	179	1 122	0	<b>1 302</b>	799
Hälleflundra	352	-	-	800	<b>1 152</b>	1 380
Rödspotta	1 557	29	-	411	<b>1 998</b>	2 402
Rödtunga	3 526	-	-	139	<b>3 665</b>	3 864
Sandskädda	2	2	-	2	<b>6</b>	8
Bergtung	144	1	-	898	<b>1 042</b>	507
Skrubbskädda	41	55	221	4	<b>322</b>	312
Äkta tunga	424	52	-	96	<b>572</b>	873
Slätvar	623	17	-	45	<b>686</b>	692
Piggvar	737	290	59	444	<b>1 530</b>	2 127
Övrig flundrefisk	-	-	-	8	<b>8</b>	4
Torsk	11 844	15	26	17 121	<b>29 006</b>	34 646
Kolja	12 997	0	-	7 894	<b>20 890</b>	17 300
Gråsej	3 944	0	-	15 620	<b>19 564</b>	20 560
Lyrorsk	255	-	-	3 359	<b>3 615</b>	4 916
Långa	698	0	-	1 502	<b>2 200</b>	2 210
Lubb	15	-	-	93	<b>108</b>	143
Vitling	511	1	-	259	<b>771</b>	749
Kummel	916	-	-	670	<b>1 586</b>	2 527
Övrig torskfisk	5	-	-	74	<b>78</b>	97
Fjärssing	65	0	-	0	<b>66</b>	58
Havskatt	197	-	-	1 070	<b>1 267</b>	1 485
Knot	26	1	-	1	<b>29</b>	25
Sjurygg/Stenbit	1	-	-	0	<b>1</b>	29
Marulk	5 962	-	-	7 998	<b>13 960</b>	15 139
Horngädda	-	0	2	0	<b>3</b>	4
Sill/Strömming	62 720	36 705	3 532	76 263	<b>179 220</b>	257 966
Skarpsill	1 705	12 089	-	-	<b>13 794</b>	14 205
Makrill	4 579	217	-	1 342	<b>6 138</b>	5 064
Sillhaj	-	-	-	-	<b>-</b>	<b>0</b>
Pigghaj	258	-	-	21	<b>279</b>	446
Övrig saltvattenfisk	146	9	1	7	<b>163</b>	190
Foderfisk	880	8 386	25 878	192 997	<b>228 141</b>	277 357
Lever	24	-	-	-	<b>24</b>	269
Rom	264	104	42 202	111	<b>42 681</b>	37 020
Krabba	3 269	9	64	27	<b>3 369</b>	5 934
Hummer	12 203	112	2	-	<b>12 317</b>	10 585
Havskräfta	157 711	588	-	1 520	<b>159 820</b>	161 537
Nordhavsräka, rå	3 745	-	-	34	<b>3 779</b>	6 184
Nordhavsräka, kokt	62 667	-	-	429	<b>63 096</b>	63 754
Ostron	39	-	-	-	<b>39</b>	35
Blåmussla	-	-	-	-	<b>-</b>	-
Övriga kräft- och blötdjur	1 905	-	-	390	<b>2 295</b>	1 087
<b>Summa 2025</b>	<b>356 958</b>	<b>60 796</b>	<b>78 642</b>	<b>331 650</b>	<b>828 045</b>	
Summa 2024	381 082	54 662	94 358	436 662		966 764

**5. Antal fiskefartyg per län och längd den 31 december 2025**5. Number of fishing vessels by county and length, the 31<sup>st</sup> of December 2025

<b>Län</b>	<b>0 – 11,99 meter</b>	<b>12 meter eller mer</b>	<b>Totalt antal fartyg</b>
Blekinge Län	50	4	54
Gotlands Län	12	5	17
Gävleborgs Län	38	2	40
Hallands Län	38	15	53
Kalmar Län	57	2	59
Norrbottnens Län	104	10	114
Skåne Län	75	3	78
Stockholms Län	16	0	16
Södermanlands Län	6	0	6
Uppsala Län	15	0	15
Västerbottnens Län	29	0	29
Västernorrlands Län	24	0	24
Västra Götalands Län	294	68	362
Östergötlands Län	12	0	12
<b>Totalsumma</b>	<b>770</b>	<b>109</b>	<b>879</b>

**6. Antal fiskefartyg per län, maskinstyrka och dräktighet den 31 december 2025**6. Number of fishing vessels by county, engine power and tonnage the 31<sup>st</sup> of December 2025

<b>Län</b>	<b>Antal fartyg</b>	<b>Bruttodräktighet (bt)</b>	<b>Maskinstyrka (kW)</b>
Blekinge Län	54	554,80	3 659,72
Gotlands Län	17	619,56	2 740,15
Gävleborgs Län	40	577,04	3 378,54
Hallands Län	53	1 096,94	7 238,90
Kalmar Län	59	424,17	3 250,08
Norrbottnens Län	114	573,73	11 579,14
Skåne Län	78	833,52	6 264,85
Stockholms Län	16	57,08	1 027,25
Södermanlands Län	6	46,21	475,81
Uppsala Län	15	51,64	961,00
Västerbottnens Län	29	28,88	1 359,94
Västernorrlands Län	24	62,72	1 656,82
Västra Götalands Län	362	18 047,58	80 733,62
Östergötlands Län	12	15,47	341,95
<b>Totalsumma</b>	<b>879</b>	<b>22 989,34</b>	<b>124 667,77</b>

**7. Antal fiskefartyg per län och redskapstyp den 31 december 2025**7. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31<sup>st</sup> of December 2025

---

<b>Län</b>	<b>Antal fartyg med aktiva redskap</b>	<b>Antal fartyg med passiva redskap</b>
Blekinge Län	9	45
Gotlands Län	6	11
Gävleborgs Län	3	37
Hallands Län	21	32
Kalmar Län	6	53
Norrbottnens Län	38	76
Skåne Län	5	73
Stockholms Län	0	16
Södermanlands Län	2	4
Uppsala Län	0	15
Västerbottens Län	0	29
Västernorrlands Län	0	24
Västra Götalands Län	111	251
Östergötlands Län	0	12
<b>Totalsumma</b>	<b>201</b>	<b>678</b>

---

## Fakta om statistiken

Statistiken belyser avkastningen från det förvärvsmässigt bedrivna havsfisket, dels fångstmängder per havsområden, dels ilandförda kvantiteter och deras försäljningsvärden i första handelsledet. Årlig statistik finns sedan år 1913. Månadsstatistik över svenska fiskares fångster i havsfisket har sammanställts sedan januari 1970. Från och med år 1981 bygger statistiken på uppgifter från första handelsledet över omsättningen av fisk, kräftdjur och blötdjur. Från och med år 2016 inkluderas uppgifter om fiskefartyg i statistiken.

Statistiken används huvudsakligen vid internationell rapportering samt som en del i den information till massmedia och allmänhet som den officiella statistiken skall täcka in.

### Detta omfattar statistiken

Undersökningspopulationen består av svenska fiskares landningar av fisk, där fisken sålts till auktoriserade fångstmottagare. Cirka 100 fångstmottagare lämnar för närvarande uppgifter till Havs- och vattenmyndigheten.

Uppgifterna om svenska fiskares ilandföringar i utlandet bygger på uppgifter som lämnas av utländska myndigheter.

Uppgifter om svenska fiskefartyg tas från det fiskefartygsregister som hålls hos Havs- och vattenmyndigheten.

### Definitioner och förklaringar

**Yrkesmässigt fiske.** Som yrkesfiskare betraktas den som har yrkesfiskelicens.

**Fångstmängd.** Till skillnad från sötvattensfisket, där redovisningen baseras på uppgifter från de enskilda yrkesfiskarna, bygger redovisningen av det marina fisket på uppgifter från förstahandsmottagare. Fångstmängden anges i kilo/ton (landad vikt) och redovisas efter fiskslag och kuststräcka.

**Försäljningsvärde.** Försäljningspris exklusive moms i första handelsledet. Fångstvärdet anges i tusentals kronor (löpande priser) och redovisas efter fiskslag och kuststräcka.

**Kuststräcka.** Kuststräckan bestäms av landningshamnens länstillhörighet.

**Bruttodräktighet.** Dräktighet i bruttoton är ett volymmått som används till att beräkna fiskekapaciteten i den svenska fiskeflottan.

**Maskinstyrka.** Ett annat mått som används för att mäta fiskekapaciteten i den svenska fiskeflottan är maskinstyrka mätt i kilowatt (kW).

**Aktiva redskap.** Till aktiva redskap räknas olika sorters trål, vad, not, skrapredskap.

**Passiva redskap.** Till passiva redskap räknas garn, fällor, burar, krokor och linor

### Så görs statistiken

Fångstmottagarna är skyldiga att rapportera in till Havs- och vattenmyndigheten de avräkningar som görs med fiskelag och enskilda fiskare i samband med förstahandsförsäljningen av fångsterna. Av rapporteringen framgår levererad mängd, å-pris, försäljningsvärde, beredning, storlekssortering och färskhet per fiskslag.

Preliminära resultat från denna undersökning publiceras månadsvis i Statistiska meddelanden, serie JO 50. Definitiva uppgifter för hela året publiceras årligen i serie JO 55.

## **Statistikens tillförlitlighet**

Avräkningsnotor har erhållits fångstmottagare som är skyldiga att rapportera till Havs- och vattenmyndigheten. Viss granskning och kvalitetssäkring av de inrapporterade avräkningsnotorna sker och vid oklarheter kontaktas uppgiftslämnarna. Tillförlitligheten bedöms vara tillfredställande.

En viss handel med fisk sker vid sidan av de registrerade uppgiftslämnarna. Enligt föreskrifterna i Havs- och vattenmyndighetens författningssamling behöver inte försäljning av fångst som understiger 30 kilo och säljs direkt till samma köpare rapporteras till Havs- och vattenmyndigheten.

Uppgifter om fiskefartyg kommer från ett totalregister över registrerade fiskefartyg i Sverige.

## **Bra att veta**

Från och med uppgifterna för 2004, då Fiskeriverket tog över resultatbearbetning och publiceringen av detta statistiska meddelande, gjordes vissa mindre justeringar av arter. Ändringarna avser främst att arter där ingen eller mycket liten fångst varit registrerad har förts till övriga arter.

Kuststräcka har tidigare härletts från fångstmottagarens adresspostanstalt. Från och med januari 2001 avgör istället landningshamnens länsstillhörighet till vilken kuststräcka redovisning sker. I övrigt har denna undersökning inte undergått några väsentliga förändringar i definitioner eller metod sedan 1983.

Från och med 2016 inkluderas uppgifter om fiskefartyg i statistiken.

## **Annan statistik**

Fiskets avkastning avser täcka det totala förvärvsmässiga fisket medan loggboksstatistik som tas fram av Havs- och vattenmyndigheten täcker de licensierade fiskarnas fångster.

Mer information om statistiken om saltsjöfiskets fångster och dess kvalitet ges i en särskild beskrivning av statistiken på SCB:s webbplats, [www.scb.se](http://www.scb.se).

## In English

---

### Summary

This report provides results for the year 2025 on Swedish sea-fisheries in live weight by fishing areas and catches in landed weight and value by coastal district. The report also contains information about the Swedish fishing fleet.

Overall catches in 2025 amounted to 142 thousand metric tons in live weight. This is an increase with 12.5 thousand metric tons or 10 percent compared to the year 2024. Increased catches are noted for sandeel. The total value of landings in 2025 was worth a total of SEK 828 million. The corresponding figure for 2024 amounted to SEK 967 million.

The number of vessels in the Swedish fleet in 2025 was 879. The corresponding figure for 2024 was 902.

### List of tables

1. Catches in sea fisheries by fishing area during 2025. Live weight, metric tons	11
2. Landed weight, completion of weight and live weight in 2025. Metric tons	12
3. Landings of sea fisheries by coastal district in 2025, landed weight	13
4. Landings of sea fisheries by coastal district in 2025, value	14
5. Number of fishing vessels by county and length, the 31 <sup>st</sup> of December 2025	15
6. Number of fishing vessels by county, engine power and onage the 31 <sup>st</sup> of December 2025	15
7. Number of fishing vessels by county and type of gear the 31 <sup>st</sup> of December 2025	16

### List of terms

Avräkningsnota	Sales note
Blötdjur	Molluscs
Fiskslag	Species of fish
Foderfisk	Fish for reduction
Ilandföringar	Landings
Konsumtionsfisk	Fish for consumption
Kräftdjur	Crustaceans
Kuststräcka	Coastal district
Landad vikt	Landed weight
Län	County
Mängd	Quantity
Ostkusten	The east coast
Sill/Strömming	Atlantic herring
Sydkusten	The south coast
Torsk	Atlantic cod
Utomlands	Abroad
Värde	Value
Västkusten	The west coast